# **BEST AVAILABLE COPY**

### **RECORDING MEDIUM AND ITS REPRODUCING APPARATUS**

Patent number:

JP7272445

**Publication date:** 

1995-10-20

Inventor:

NAKAGAWA MASAKI; MIMURA HIDENORI

**Applicant:** 

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

- international: G11B20/12; G11B27/034; G11B27/10; G11B27/11;

G11B27/30; H04N5/926; H04N7/24; H04N5/85; H04N5/93; G11B20/12; G11B27/031; G11B27/10; G11B27/11; G11B27/30; H04N5/926; H04N7/24;

H04N5/84; H04N5/93; (IPC1-7): G11B27/00; G11B7/00;

G11B7/007; G11B20/12; G11B27/10

- european:

G11B20/12; G11B27/034; G11B27/10A1; G11B27/11;

G11B27/30C; H04N5/926B; H04N7/24T4; H04N7/24T6

Application number: JP19940057815 19940328 Priority number(s): JP19940057815 19940328

PURPOSE:To eliminate a control table memory

Report a data error here

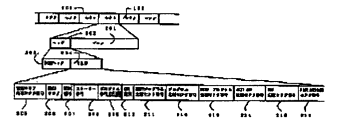
Also published as:

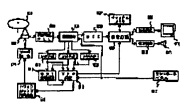
EP0675493 (A2) EP0675493 (A3)

EP0675493 (B1)

#### Abstract of JP7272445

from a reproducing apparatus by a method wherein the address informations of the leading sectors of the next programs of the respective sectors are recorded in the respective sectors and a plurality of the programs are successively reproduced by knowing the reproducing procedure between the programs without using the informations of the control table. CONSTITUTION: Reproduced signals obtained by a pickup 502 are inputted to a waveform equalization/PLL circuit 503 and subjected to operations such as the waveform equalization and the data slicing and a data stream composed of the processed signals is transmitted to a synchronous reproducing circuit 504. The circuit 504 detects the synchronous header 203 of the sector from the data stream and the data to be reproduced are supplied to an error correction ECC 505. The error in the data are corrected, if any, and the corrected results are supplied to an image separation circuit 506. The circuit 506 separates the image data and the voice data from the supplied data and stores them in the respective memory regions of a cache memory 507. Those data are read from an image reproducing circuit 508 and a voice reproducing circuit 509 and, after necessary signal processing operations, reproduced by a TV monitor 510 and a speaker 511.





Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

## 일본공개특허공보 평07-272445호(1995.10.20) 1부.

[첨부그림 1]

(15)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開番号

特開平7-272445

(43)公開日 平成7年(1985)10月20日

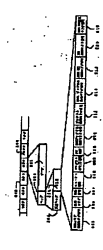
G11B		_	庁内整理番号 D 8224-5D R 9464-5D 9464-5D	P I				技術表示館所			
			8224-5D	G:	1 1 B	1 B 27/ 00			D	i	
			8224-5ID			27/ 10	<b>A</b>				
			被流動物	宋蒙求	MAR.	日の第21	OL	( <u>\$</u> 9	Ð	一般的では	
(21)出版符号		<b>福展平6</b> −57815	(71)	人属进	000003078 概念会性文章						
(22)出期日		平成6年(1994) 3			神楽川	<b>MITTER</b>	市中区地	Till M.	72条地		
				(12)	(72)発明者 中河 正樹 神奈川県横浜市磯子区駅が田町 6 式会社京芝マルチメディア技術8						
				(72)	砂拐者	三村 美紀 神奈川原製製市職子区前杉田町8番地 式会社東芝マルテメディア技術研究所内					
				(74)4	人服力	弁理士	ÆW	<b>Æ</b>			
								•			
				1							

#### (54) 【発明の名称】 影解媒体わよびその再生教旨

【目的】 管理テーブルを格納するメモリを再生映画から初除することのできるフォーマット構造を有する記録 (454年表の再生映画を実現する。 【構成】 論理フォーマット上はDUTへッダ102、

(情成) 論理フォーマット上はDUT ヘッダ102、副映像データ103、音声データ104 および主映像データ105から構成され、物理的フォーマット上は複数のセクタ105から構成される可変長のDUT101を単位としてデータが記述された光ディスであって、母セクタ106には9LD204として、管理エリア先頭セクタ番号205、調剤フラグ205、B00K番号207、ストーリー毎号208、プログラム番号209、

DUT 謝別210、次のプログラム先頭セクタ番号21 1、現プログラム先頭セクタ番号212、一つ村のプログラムの先頭セクタ番号213、次のDUTの先頭セクタ番号214、現 DUTの先頭セクタ番号215、一つ村のDUTの先頭セクタ番号215が記録されている。



#### [特許請求の他團]

【謎求項 1】 所定再生時間を基準として信号長が定められた少なくとも映像データまたは音声データを含むユニットの単位でデータが記録され、前記ユニットは複数のセクタから構成され、且つ、複数の前記ユニットをひとつのプログラムとして正いに通報性を持った複数のプログラムが記録された記録は体において、 対記号とのタにはそれでは、明道するユニットまたはプログラムのアドレス情報が少なくとも記録されていることを特徴とする記録は体。

【詰求項2】 詰求項1 記載の記録媒体において、 対記期通するユニットまたはプログラムのアドレス情報 は、次のプログラムの失調セクタのアドレス情報である ことを特徴とする記録媒体。

【請求項3】 請求項1 記載の記録媒体において、 対記閣連するユニットまたはプログラムのアドレス等報 は、セクタが属するユニットの先頭セクタのアドレス等 報であることを持数とする記録媒体。

【語求項 4】 語求項1 記載の記録媒体において、 付記聞通するユニットまたはプログラムのアドレス体統

は、1つ前のユニットの先頭セクタのアドレス情報であることを特徴とする記録媒体。

(記求項5) 語求項1 記載の記録値体において、 対記させり点にはそれぞれ、次のユニットの先額セクタ のアドレス情報がさらに記録されていることを特徴とす ろ記録値体。

【諸求項6】 語求項1 記録の記録媒体において、 前記者 セクタにはそれぞれ、現在のプログラムの先頭を クタのアドレス情報がさらに記録されていることを特徴 とする記録媒体。

【請求項7】 請求項1配数の記録媒体において、 前記者セクタにはそれぞれ、一つ前のプログラムの先頭 セクタのアドレス情報がさらに記録されていることを特 欲とする記録様体。

【註求項8】 請求項1記載の記録は体において、 賛記者セクタにはそれぞれ、自セクタのデータの結構フ オーマット上での種別を示す情報がさらに記録されてい ることを特徴とする記録は体。

【語水項9】 語水項1記載の記録媒体において、 対記者プログラムの両生項位と、対記者プログラムの矢 鍵セクタのアドレス情報が少なくとも記録された管理エ リアを記録媒体上に有し、

村記名 セクタにはそれぞれ、前記智達エリアの先頭セク タのアドレス情報がはらに記録されていることを対数と する記録は体。

【結求項 10】 結求項 1記載の記録媒体を再生する再 生務者において、

対記せクタに記述された次のプログラムの先願セクタの アドレス体組を用いて、前記模数のプログラムを連続再 生するように制御を行う手段を具備することを特徴とす る再生装置。 【語求項11】 語求項2記載の記録媒体を再生する再生装置において、

T時間後(Tは任意の時間)のユニットまたはプログラム英生への切り替え要求を受け付ける入力手段と、 付記T時間後のプログラムの先頭セクタを求める演算手段と、

トラックジャンプを選じて、 対記波数手段によって求められた先頭セクタを挟集し、 村記先頭セクタが検索されたとき、 このセクタに記述されているユニットの失頭セクタのアドレス体報を読み込んでこのアドレス体報に基づき、 改当するユニットの先頭セクタから再生を行うように利仰を行う手段とを具備することを特徴とする再生 純原

#### 【発明の詳細な説明】

【産業上の利用分野】本発明は、例えば光ディスク等の 記録は体およびその再生姿質に関する。

[00:02]

【従来の政制】近年、音声および映像を記録した光ディスクを両生するディスク両生級器が高及し、例えば映画ソフトやカラオケ等の両生級器として広く利用されている。また最近、音声や映像のデータをデジタル記録した光ディスクを両生する破酷も成れ、例えばカラオケンステムとして市販されている。この光ディスクはヴィズがCD(コンパクトディスク)と同じであるため設置全体を小型化できるといった利点を有している。

【0003】 図9はこのような光ディスクの記録フォーマットを示す図である。四四に示すように、この記録フォーマットは、リードインエリア1、インフォメーションエリア2、データエリア3およびリードアウトエリア 4からなる。インフォメーションエリア2はトラック(プログラム)1が対応している。また圧抗破像、圧積音声データを記録するデータエリア3はトラック(プログラム)2から最大99までが対応している。データエリア3の各トラック(プログラム)は、図10に示すように、構造的にはセクタ単位で区切られた映像データVと音声データスとの配列からなり、映像と母声との回溯がとれるように、連続する6つの映像セクタVの後に1つの母声セクタスを規則的に配置している。

【0004】インフォメーションエリア2には、データエリア3内のプログラムの再生手順を示す管理テーブルが記録されている。例えば映画等の場合、ひとつの映画は連続性を有する複数のプログラムから情報されるため、このようなプログラム画の再生手順を示す管理テーブルが不可欠なものとなる。ディスク再生を置は、そイスク再生を認み込んでおき、この管理テーブルが示すそのよモリに読み込んでおき、この管理テーブルが示すで、ディスク再生発面には管理テーブルの内容をすべて配像でイスク再生発面には管理テーブルの内容をすべて配像で

#### きる大容量のメモリが必要となる。

【0005】また、音声データおよび映像データの圧縮 符号化には、国際機理規格のMPEG(Moving Ploture Image Coding Expert Group ) 1方式が採用されてい る。これはデータを可変長圧縮する方式である。ここ で、ランダムアクセス性を高めるため、MPEG映像の 符号化単位であるGOP(Group of Ploture)がどのセ クタのどの位置(ビット)にあるかまでも管理テーブル 上で管理することは理論的には可能である。しかし、こ のような管理テーブルを持続した場合、システム側が始 理が整強になり、しかもより大きなメモリ音金を変する ことにもなる。このため、現実的にはプログラムの単位 でこれを管理することに止まっている。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】このように、従来は、 記録は体に記録された管理テーブルの内容を移動するた のの大きなメモリを再生装成に持たせる必要があった。 また 管理テーブル上でのデータの管理はプログラム単 位で行われることに止まっており、ランダムアクセス性 に欠く様点を有していた。

【0007】本発明はこのような課題を解決するためのもので、管理テーブルを格納するメモリを再生装置から か除することのできる記録収休およびその再生装置の提供を目的としている。

【0008】また本発明は、プログラム途中の任意のユニットから再生を開始することのできるランダムアクセス性に実でた記録媒体およびその再生映画の提供を目的としている。

#### [0000]

【課題を解決するための手段】本契明の記録経体は上記した目的を追載するために、所定再生時間を基準として信号長が定められた少なくとも映像データまたは音声データを含むユニットの単位でデータが記録され、ユニットは複数のセクタから構成され、且つ、複数のユニットをひとつのプログラムとして互いに連続性を持った複数のプログラムが記録された記録経体において、をセクタにはそれぞれ、関連するユニットまたはプログラムの先額セクタのアドレス修報が少なくとも記録されていることを特徴とするものである。

【0010】ここで、村記院議するユニットまたはプログラムのアドレス情報とは、 例えば次のプログラムの先題セクタのアドレス情報、 セクタが属するユニットの先頭セクタのアドレス情報、 1つ前のユニットの先頭セクタのアドレス情報である。

【0011】また、各セクタに、次のユニットの矢頭セクタのアドレス情報、現在のプログラムの矢頭セクタのアドレス情報。一つ前のプログラムの矢頭セクタのアドレス情報。自セクタのデータの論理フォーマット上での種別を示す情報、管理エリアの矢頭セクタのアドレス情報をさらに記述するようにしてもよい。

【0012】 さらに本契明の再生装置は上記した目的を 達成するために、 路球項1記数の記録試件を再生する再 生装置において、 セクタに記録された次のプログラムの 失語セクタのアドレス情報を用いて、 複数のプログラム を連続再生するように制御を行う手段を具備してなるも のである。

【〇〇13】また本契明の再生装度は上記した目的 名達 成するために、 結束項 2記載の記録媒体を再生する再生 装置において、 甘醇脂体 (下は任金 の時間) のユニット またはプログラム所生への切り考え要なを受け付ける人力手段と、 T時間体のプログラムの先頭をクタを求める 演算年段と、 トラックジャンプを通じて、 渡算手段によって求められた先頭をクタを検索し、 先頭セクタが検出されたとき、 このセクタに記録されているユニットの先記 セクタのアドレス情報を設み込んでこのアドレス情報に きづき、 該当するユニットの先頭 セクタから再生を行うように 割押を行うように 割押を行うように 割押を行うよりを

【作用】すなわち、本契明の記録は体には、名をクタにそれぞれ、次のプログラムの先題をクタのアドレス情報が少なくとも記録されているので、例えば請求項1記載の再生装置でこのアドレス情報を試み込むことで、管理テーブルの情報を用いることなくプログラム間の再生手順を知って複数プログラムを達成再生することができる。したがって、管理テーブル用のメモリを再生装置から排除することができる。

【0015】また、本架明の記録媒件には、各セクタにそれでれ、次のプログラムの先頭セクタのアドレス情報に加えて、少なくとも次のユニットの先頭セクタのアドレス情報が配録されているので、プログラム途中の任金のユニットから再生を開始することが可能になる。すなわち、請求項号記載の再生硬度において、T時間後のプログラム再生への切り替え要求を受け付けると、このT時間後のプログラムの先頭セクタを求めた後、トラックジャンプを選じて、この先頭セクタを検索し、先頭セクタが映粛されたとき、このセクタに定述されている次のユニットの先頭セクタのアドレス情報を設み込んでこのアドレス情報できてき。該当する次のユニットの先頭セクタのアドレス情報を設すした。

#### [0016]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 する。

【ロロ17】図1は本発明に係わる一実施例の記録媒体である光ディスク上の、物理フォーマットと論理フォーマットとの関係を示す図である。

【0018】 周囲において、100は光ディスクに記録されたデータストリームである。このデータストリーム 100は可変長のデータユニット(以下、DUTと呼ぶ)101の配列からなる。DUT101は論理フォーマット上、DUTへッダ102、副映像データ103、

管序データ104および主映像データ105から構成される。副映像データ103、音声データ104および主映像データ105は可変長圧管データであり、これらの信号長はそれぞれ所定関生時間を管理として定められている。またDUT101内の8データは、松理的フォーマット上、複数のセクタ105から構成される。

【0019】図2はセクタ106の構成を示す図である。セクタ106はヘッダ201と変データ202とから構成される。ヘッダ201は、セクタ106の母号およびデータ再生時の同期生成のための同期信号等が記録された周期ヘッダ203と、セクタリンクデータ(以下、SLDと呼ぶ)204とからなる。SLD204は、管理エリア先頭セクタ母号205、型別フラグ206、B00K田号207、ストーリー田号208、プログラム母号。DUT番号208、プログラム母号。DUT番号209、DUT型別210、次のプログラム失頭セクタ母号211、現プログラム失頭セクタ母号213、次のDUTの先頭セクタ母号213、次のDUTの先頭セクタ母号215、一つ前のDUTの先頭セクタ母号215、一つ前のDUTの先頭セクタ母号215であるとリアで情域されている。

【0020】ここで、ストーリー番号208およびプログラム番号209について説明する。ストーリーとは論理フォーマット上において関連を持った映像、音声データのグループを指す。具体的には映画等がこれに相当する。このストーリーは一枚のディスク上に1つまたは複数存在する。またストーリーは複数のプログラムで情報されている。ここで、一巻の映像、音声を複数のストーリーで共用することも可能である。

【0021】例えば、2つのストーリーA、日が記述されているものとし、一方のストーリーAには赤少年に可題のありそうな品カシーンが会まれているものとする。この場合、品カシーン以外はストーリーAと全く同じ映像音声(プログラム)であるが、同題の場カシーンは別の映像音声(プログラム)で記さ考えたものをも3一方のストーリー日として記録することができる。

【0022】図3は光ディスク上の管理エリアに記録されたストーリー管理テーブルの例を示す図である。同図に示すように、このテーブルには、ストーリー匈のプログラム数とその母母列が支援されている。ここで、ストーリーAのプログラム3、4が上記表カシーンにあたり、ストーリーBではここも下頭のないシーンのプログラム7、8に置き写えている。この場合、フログラムの、1、2、5、5はストーリーAと8とで共用して、ディスク容量を効率的利用を図っている。

【0023】図4は光ディスク上の管理エリアに記録されたプログラム管理テーブルの例を示す図である。 同図に示すように、このテーブルには、モブログラム0~Nのスタートセクタ番号およびエンドセクタ番号が登録されている。

【ロロ24】 次に、このような記録フォーマットをもつ

差ディスクの再生装置について説明する。図さはこの光 ディスク再生装置の全体的なハードウェア構成を示すプ ロック図である。

【0025】周辺において、501は光ディスク、50 ・ 2は光ディスク501にレーザ光を設計してその反射光 の強弱を再生信号として飲み取るピックアップである。 ピックアップ502で待た萬生代受け波形学化ノPLL 回路303に入力され、ここで波形等化、データスライ ス等の処理が行われてデータストリームとなって間期再 生国路504へ送られる。同期再生国路504はデータ ストリー人から図2に示したセクタの同期ペッタ203 を検出し、再生すべきデータをエラー訂正(ECC)回 路 505へ供給する。 ここでデータにエラーがあればそ のエラー訂正を行い、その訂正結果を映像分離回路50 5 に渡す、映像分類回路 5 0.6はデータから映像データ と音声データをそれぞれ分離し、 これらをキャッシュメ モリ507の独立した4記憶領域に関々に始納する。 キ ヤッシュメモリラロアに格納された映像データおよび苷 アデータは、映像再生回路508および会声再生回路5 09からの要求に従ってそれぞれ設み出され、映像再生 回路508および音声再生回路509にて必要な信号処 理が勝された後、TVモニタ510およびスピーカーち 11によって再生される。

【0026】図のはストーリーを両生する場合の処理手順を示すフローチャートである。この場合、ますコントロールパネル512上でストーリーを選択し続文する (ステップ601)。 次に、図3に示したストーリー管理テーブルから再生したいストーリーを構成するプログラム数を読み込み、レンスタ513に格納する(ステップ602)。 続いて、図4に示したプログラム管理テーブルから、再生したいストーリーの最初のプログラムのスタートセクタ番号を収み込み、レジスタ514に格納する。この後、レジスタ514に格納する。この後、レジスタ514に格納する。この後、レジスタ514に格納する。この後、レジスタ514に格納する。この後、レジスタ514に格納する。この後、レジスタ514に格納する。この後、レジスタ514に格納する。この後、ファスタートセクタ番号PSをセクタ判定回路515にセットする(ステップ503)。

【0027】トラックジャンプ信号発生回路516は、 セクタ料定回路515にセットされたスタートセクタ番号PSを差にジャンプするトラック数TNを基出し、(ステップ604)、サーボ制御回路517に対して内TN トックだけトラックジャンプするようジャンプ信号を 併給する。これによりピックアップ502は目的のトラック付近にジャンプする(ステップ605)

【0028】ビックアップ502が目的のトラック付近に过すると、同期再生回路504にて、凹2に示した同期へッダ203内のセクタ番号SXを再生し、再生したセクタ番号SXをレジスタ518に持続する(ステップ606)。

【00·20】 ここでセクタ判定回路5 15は、レジスタ 5 18 に結論されたセクタ番号S X が以下の条件を混足 するかどうかを判定する(ステップ607)。PS-N くSXSPS (個し、N:例えば1トラック分のゼクタ数) ここで、再生セクタ番号SXが上記条件を認足しなければ、さらにジャンプすべきトラック数を計算し、再びトラックジャンプさせる。

【0030】また萬生セクタ母等SXが上記条件を鴻足していればそのままセクタ母等SXが再生を続け(ステップ609)、その後、再生セクタ母等SXがプログラムのスタートセクタ母等PSと一吹すれば(ステップ608)、映像、音声のデータを再生する(ステップ510)、映像、音声の第生をやめ、太のプログラムの協行する時間はわずかであるため、TV上の再生要優倍争は見知け上とぎれない。

【0031】なお、プログラムエンドの利定は図2に示したSLD204のストーリー母号208およびプログラム母号。DUT番号209を検出することで呼ばできる。また、次のプログラムのスタートセクタ母号は、SLD204内の次プログラム医師セクタ母号211を始続し、SD207で、レジスタ514にこの母号211を格納し、さらにこの母号211をセグタ中で回答515に読み込ませて処理を頂ける。プログラム数はレジスタ513に記述してあるので、再生プログラム数がこれに速し映像、音声を再生し終えた6(ステップ512)、全再生を終了する。

【0032】なお、光ディスク再生装置の他の実施例として、最終プログラムにおけるセクタのSLO204の次プログラム失調セクタ番号211にプログラムターミネートコード(例えばオール"1")を挿入しておけば、ストーリーのプログラム数を記録するエリアがディスク上に不要になり、ハード的にもこの情報をレジストする回路が不要になり、ハード的にもこの情報をレジストする回路が不要になり、

【0033】このように本実施例によれば、図2に示した構成のSLD204を各をクタに記録しておくことで、管理テーブルを格納する大管室のメモリを光ディスの軍生産側に体かせる水準がなくなる。

【0034】また、本実施例によれば、再生中に時間下 を特性を再生したい場合に容易にそこをアクセスでき る、以下にこの場合の動作を説明する。

【0035】まずコントロールパネル512でTsが後の再生要求を設定する。するとOUT番号毎出回路519は、まずTsが係のプログラム番号およびDUT番号を次のように写出する。図7は各プログラム0~Nの再生時間が登録された管理テーブルを示している。このように、このテーブルにはもプログラムロ~Nの再生時間が登録されているので、これを受照すれば、Tsが後はとのプログラム上にあるかを観出することができる。お、図7に示した管理テーブルはDUTの数で再生時間を示すようにしてもよい。

【0036】例えば、ストーリーAの再生でTェロ10

00秒後を再生する場合を説明する。ここで、現在のプログラム番号は0、DUT番号は20であるとし、また図7の管理テーブルの具体的内容は次の通りであったと仮定する。

【0037】プログラム0の再生時間=200秒 プログラム1の再生時間=300秒 プログラム2の再生時間=100秒 プログラム3の再生時間=400秒

プログラム4の再生時間=300秒 すると、現DUTからプログラム0のはりまでの再生時

TO=200-0. 5×20=190秒 となる。送って、

TO+T1+T2+T3=990#

になり、Ts = 1000秒後はプログラム4の間鉛後1 0秒のところを再生すればよいことになる。 ずなわち、 DUT操算で

個TOは、100丁の資生時間が0、5秒だとすると、

10/0, 5=20

となり、プログラム4の DU T番号2 1からを再生すればよい。

【0038】このようにして目的のプログラム母号および DUT曲号が築出できたならは、次口図4のプログラム管理テーブルからプログラム4のスタートセク2母号を扱う込み、レジスタ514を通してセクタ刊之回数515にこれをセットする。

【ロ039】トラックジャンプ信号発生回路516は、セクタ料定回路515にセットされたスタートセクタ母号 SDからジャンプするトラックTNを発出し、サーボ料 郷回路517に対して的TNトラックだけトラック・ンプするようシャンプ信号を供給する。これによずる。この後、ジャンプ先でセクタを両生し、セクタ 和交回路515において再生セクタ母号が上記スタートセクタ SD母号に一致したら、SLD204の次DUT先続セクタ母号214を検出し、再びレジスタ514にそのセクタ母号214を検出し、再びレジスタ514にそのセクタ母号214を検出し、再びレジスタ514にそのセクタ母号214を検出してジャンプ動作を繰り返す。そして目的の21母目のDUT先頭セクタを検出して映像、守声のデータを再生する。以上によりTェド後の再生が行われる。このTェを短くすると低速再生や4個運再生が行われる。このTェを短くすると低速再生や4個運再生が可能になる。

【00.40】また本実施例では、SLD204内の他の 情報を用いて次のようなセクタ検承を行うことが可能で ある。

【00.41】例えば、現プログラム先頭セクタ番号212から、それまで再生していたプログラムの先頭セクタを検索し、再度間じプログラムの先頭から再生し直すことができる。同様に、一つ何のプログラムの先頭セクタ番号213から、それまで再生していたプログラムの一つ前のプログラムの先頭セクタを検索することができる。さらに現DUTの先頭セクタ番号215から、それ

まで両生していたセクタを含むDUTの先頭ゼクタを検 森したり、一つ前のDUTの先頭セクタ番号214か ら、それまで再生していたセクタを含むDUTの一つ前 のDUTの先頭セクタを検索することもできる。

【0042】また再生基準に何らかのトラブルが発生し、再生動作が中断するようなことがあっても、管理エリア先頭セクタ番号205から管理エリアの先頭セクタをサーチし、その管理データを扱み込めば、処理を減やかに再関することができる。

【0043】またDUT製別210は、何らかの原因で現所生データが何を示すものであるかおらなくなった場合に用いられる。すなわち、このDUT製別210を致み込むことによって、現のUT製別を用生しているデータであるかを刊別することができる。図8はこのDUT製別210は1パイトデータからなり、そのMSBはDUTが保存なしで再生可能なものであるかであるが可かを示している。第2ピットは自セクタがDUT先続セクタであるか可かを示している。また第3、4ピットは、自セクタのデータが、DUTへッダ、副映像、音声、主映像のいずれであるか示している。さらに落ちピットは自セクタが程度データエリアであるかを示している。

#### [0044]

【発明の効果】以上説明したように本発明の記録は体およびその再生映像によれば、キセクタにそれぞれ次のプログラムの失額セクタのアドレス体報が少なくとも記録されているので、管理テーブルの情報を用いることなくプログラム庫の再生手順を知って複数プログラムを通録再生することができ、管理テーブル用のメモリを再生装置から排除することができる。

【0045】また、 きャクタにそれぞれ次のプログラム の先題セクタのアドレス情報と次のユニットの先題セク タのアドレス情報が記録されているので、 プログラ ム途 中の任金のユニットから両生 本間給することが可能にな る。

【図1】 本発明に低わる一実施制の記録媒体である光デ 【図形の検単な堅明】 イスク上の、物理フォーマットと論理フォーマットとの 関係を示す節である。

【図2】図1におけるセクタの構成を示す図である。

【図3】ストーリー管理テーブルの例を示す図である。

【図4】プログラム管理テーブルの例を示す図である。

【図5】一案施例の光ディスク再生装置の全体的なハードウェア様成を示すプロック図である。

【図5】ストーリーを再生する場合の処理手順を示すフローチャートである。

【図7】 各 プログラムの再生時間管理テーブルを示す図 である。

【図8】DUT製剤の詳細な構成を示す図である。

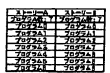
【図9】従来の光ディスクの記録フォーマッドを示す図である。

【図10】図9のデータエリアに記録されたデータスト リームを示す図である。

#### 【符号の説明】

101…データユニット、102…DUTヘッダ、10 3…劉晓像データ、104…音声データ、105…主映 電データ、106…セクタ、201…ヘッダ、202… 男データ、203…阿閦ヘッダ、204…SLD、20 5…管理エリア先頭セクタ番号、206…級別フラグ、 207…B00K番号、208…ストーリー番号、20 9…プログラム番号、210mDUT離別、211…次 のプログラム先頭セクタ番号、212… 班ブログラム先 題セクタ番号、213…一つ前のプログラムの先題セク タ番号、214…次のDUTの先頭セクタ番号、215 …現DUTの先頭セクタ番号。216…—つ前のDUT の先頭をクタ番号、501…光ディスク、502…ピッ クアップ、503…波形等化/P L L 回路、504…周 期再生回路、505…エラー訂正 (ECC) 回路、50 6…映像分離回路、SO7…キャッシュメモリ、508 …映像其生回路。509…音声再生回路。510mTV モニタ、511…スピーカー、512…コントロールパ ネル、513、514、518…レジスタ、515…セ クタ判定回路、515…トラックジャンプ信号発生回 路、5.17…サーポ料御回路、5.19…DUT番号算出 同聯.

**(2)** 3

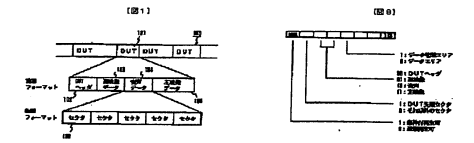


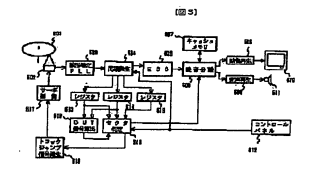


[图 4]



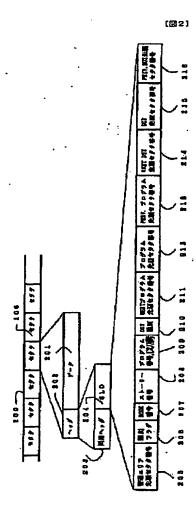
[図7]



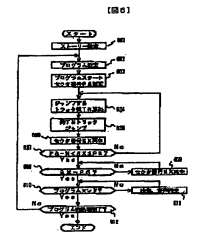




9-7



9-8



フロントページの続き

(51) int.Cl. 6 G 1 1 B 20/12 27/10 遊別記号 庁内整理番号 .9295-5 D

.9295-5 D A 8224-5 D 技術表示首所

9-9

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.